

**Echauffement d'un composant**  $\Rightarrow$  Puissance moyenne (sauf en cas de signaux à très basses fréquences (qq Hz))

$$P_{moy} = \frac{1}{T} \cdot \int_0^T u \cdot i \cdot dt \Rightarrow \begin{cases} \text{si charge = résistance : } P_{moy} = \frac{1}{T} \cdot \int_0^T \underbrace{u}_{R \cdot i} \cdot i \cdot dt = R \cdot \overbrace{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T i^2 \cdot dt}^{I_{eff}^2} = R \cdot I_{eff}^2 \\ \text{si charge = diode : } P_{moy} = \frac{1}{T} \cdot \int_0^T \underbrace{u}_{U_D \approx C^{ste}} \cdot i \cdot dt \approx U_D \cdot \underbrace{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T i \cdot dt}_{(i)_{moy}} = U_D \cdot I_{moy} \end{cases}$$

Grandeur efficace de signaux particuliers :

$$\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{rectangle symétrique : } S_{eff} = S_p \\ \bullet \text{pulse de rapport cyclique } \delta : S_{eff} = S_p \cdot \sqrt{\delta} \\ \bullet \text{sinus complet ou "doublement redressé": } S_{eff} = \frac{S_p}{\sqrt{2}} \\ \bullet \text{sinus "simplement redressé": } S_{eff} = \frac{S_p}{2} \\ \bullet \text{triangle : } S_{eff} = \frac{S_p}{\sqrt{3}} \\ \bullet \text{DC + AC : } S_{eff} = \sqrt{DC^2 + AC_{eff}^2} \end{array} \right.$$

Grandeur moyenne de signaux particuliers :

$$\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{sinus redressé "simple alternance": } s_{moy} = \frac{S_p}{\pi} \\ \bullet \text{sinus redressé "double alternance": } s_{moy} = \frac{2 \cdot S_p}{\pi} \end{array} \right.$$

**Consommation d'un élément alimenté en DC constant :**  $P_{moy} = \frac{1}{T} \cdot \int_0^T \underbrace{u}_{E_{CC}=C^{ste}} \cdot i \cdot dt = E_{CC} \cdot \underbrace{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T i \cdot dt}_{(i)_{moy}} = E_{CC} \cdot I_{moy}$